W09005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

- The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams

- (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers
- (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever
- (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.
- ADVANTAGE Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

.

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

ВИЛЛЕНПАЛАО КАНЧИМЭОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация нзобретения 5: B21C 3/08, 37/15, 1/22

(11) Номер междукародной публикации: A1 (43) Дата международной

WO 90/05598

публикапии:

31 Mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата междувародной полачи:

22 новбря 1988 (22.11.88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Bytymma 423200, ya. M. [MARHERS, A. 32 (SU) (TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; п

(75) Изобретатели / Заквители (только для US): АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович (SU/SU); Бугумма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) (ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)). ЗАИНУЛЛИН Альберт Габидуллович [SU/ SU]; Бугульма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bugulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалеевич (SU/SU); Mockba 117393, ya. Aragenenia Пилогина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113406, Варшавское шоссе, д. 143, ropil 1, res. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. BAKYJIA Ярослав Васильевич [SU/SU]; Альметьевск 423400, Татарская АССР, ул. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievak (SU)]. ФОТОВ Александр Андреевич [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, км. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николаевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватумна, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Vaniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. МОИСЕЕВ Геннадий Петрович [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Первоиза, д 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralak (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердховская обл., ул. Космонав-тов, д. 176, кв. 12 (SU) LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)]. IIIARXMETOB IIIAMERA Катфульновна [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гафиатульна, д. 16, кл. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бугу льма 423200, ул. Гоголя, д. 66. св. 49 (SU) (IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АЛЕ-ШИН Владимир Аржальевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. 1 Мал. д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Perчонгава (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. МИНГАЗОВ Ильича (SUSU). мас Фаликович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская ACCP, ул. Заводская, д. 24, кл. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)).

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103735, ул. Куёбышела, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Уназанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

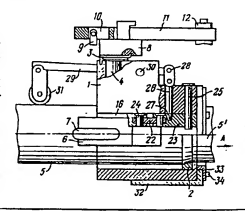
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название изобретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТВЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted came (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with slots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (23) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



Способ заключается в профилировании части цилиндрической трубы, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубы по всей ее длине так, чтобы диаметр цилиндрической части трубы был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство иля осуществления способа соцержит установление на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обемм сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посрецством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации .

Коды; используване для обозначения стран-членов РСТ на титульных инстах броппор, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT AU BB BE BE GE BE BE CA CO GO COM DE	Австрия Австрания Барбадас Барбадас Бежичи Буркини Фесо Волгария Бения Вращини Канада Центральноафриканская Роспублика Конго Шискинария Камерун Федеративная Республика	DK ES FI FR GA GB HU IP KP KR U LK U LK	Пяння Непания Финлиния Финлиния Финлиния Финлиния Финлиния Габек Ванисобритания Вентрия Итакия Япосия Корейская Народно-Демо- кратическая Республика Корейская Республика Корейская Республика Ликтемитейн При Латаз Ликтембург Монако	MG MM MW	Малагаскар Маки Маки Макиния Макиния Макиния Нимерина Норветия Руминия Судан Швения Сометан Сометан Сометан Того Соединенные Штеты Америки
---	---	--	---	---	--

35

PCT/SU88/00239

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОМТЕЛЬСТВЕ СКВАЕИН, И УСТРОЕСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-

ШЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

5 Настоящее изобретение относится к обработке металлов давлением, а именно - к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважив, и устройству пля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин. Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоля-**I**5 шия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, предварительно свернутие в рулон, промежуточные полные 20 (от устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зони осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по плине и эффективная изоляция зон осложнений, 25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невоз-MOEHA.

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных 30 затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважины при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущшает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения. Известен способ изготовления профильных труб, включакщий профилирование срещней части цилинцрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, 4, 549196).

40 Устройство иля его осуществления соцержит волоку, 5

IO

I5

20

25

30

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилирований ее части. Пилиндрические конци труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра труби ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной труби с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразуваций инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

USA/SU HOLPTOFO

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с целинприческими конпами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного циаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

ТО Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с имлиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее пробильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой трубы осуществляют на части ее
плины, а также тем, что производят редуцирование трубы
по всей ее длине таким образом, чтобы диаметр пылиндрической части трубы был, по существу, равен диаметру описанной окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей трубы с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зону осложнения скважины в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважины.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления профильных труб, соцержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

I5

20

25

30

обемм сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие рычаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое виполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединены с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связаны с кулачками, а двухзвенные рыча-ги — с упорами.

Это позволяет снизить силовне нагрузки на упоры, и тем самни повысить срок их службы.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следуищего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. І изображает общий вид устройства, согласно изо-

35 фит. 2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фит. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

กับเลี้ยงคลัยที่ ที่อีซีที่เป็รี่**ป**

фиг.6 - диск (вид сбоку);

фиг.7 - кинематическую схему двухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профили-рованием трубы;

5 фиг. 6 - то же, в рабочем положении; фиг. 9 - то же, в момент окончания профилирования трубы:

омг. IO - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

IO Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, при этом цилиндрические концы трубы редуцируют, по существую, до циаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы для соещинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один шилиндрический конец. Редупирование шилиндрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство пля осуществления способа включает в себя 25 корпус I (фит. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе I пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конць - вильчатие рычаги 6. Послецние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвешенныя шарнкрно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (биг.2) установлены в пазах I4 (биг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорными поверхностями І5 (фиг.5) выступающих частей цисков І6, установленных с возможностью поворота на пилиндрических выступах I7 кулачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг. 3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 цисков I6 (фиг. 5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг. 3).

огранечение угла поворота дисков IS осуществляется пвухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от цвижения уцерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-

10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-

15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снаблен опорным роликом 3I. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 3I устанавливают плину цилиндрического

20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорный роляк 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фяг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом

25 положение, а деформирующие ролики 7 под действием пружение 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальнованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. 1), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. 1) развецены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца $5^{\rm I}$ труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через рычаги ϵ , выступая

30

35

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой трубы 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубн 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец 5 трубы 5, проходя через волоку 2, редуцируется, принимая необходимий размер. По окончании редупирования расчетной длинн переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие ричаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по коду волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редуцирование средней части труби 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части труби 5 был равен, по существу, 25 диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{I} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от трубы 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5 (фиг.1). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фиг.7).

ISA/SU

На этом процесс профилирования, совмещенный с процессом репущирования труби 5, завершается.

Промишленная поименимость

Изобретение может бить использовано при изготовления профедения труб, применяемых для перекрития зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

©OPAVIA VISOEPETEHIA

- I. Способ изготовления профильных тоуб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание цилиндрических труб через формообразующий инструмент, от личающий сятем. Что профилирование кажной
- 5 отличающийся тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п. I, со -IG цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемешения изготовлиемой труби (5) кулачками (6), на одних концах **I**5 которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом 20 (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а другое плечо снабжено шарнирно
- 25 закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующеми с кулачками (6).

 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что
 оно снабжено дисками (16), установленными на одной оси с
 кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21),одни из звень—
 3С ев (23) которых шарнирно соединени с которых (1)
 - с упорами (26).

 с ев (23) которых шарнирно соединени с корпусом (I), а другие (22) - с дисками (I6), причем диски (I6) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (2I) с упорами (26).

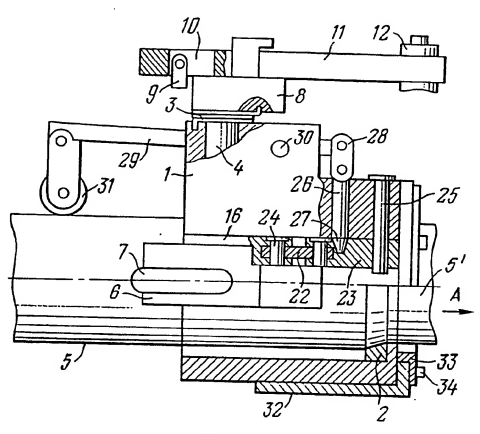
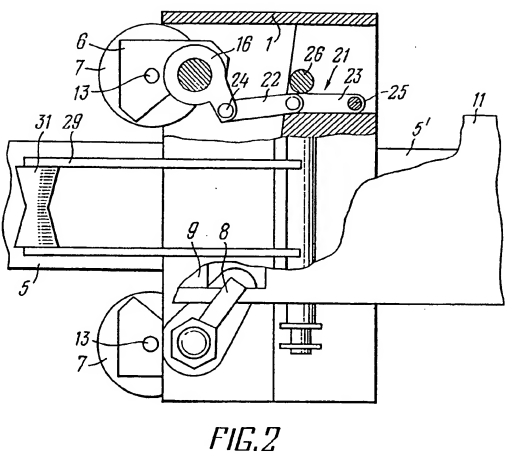
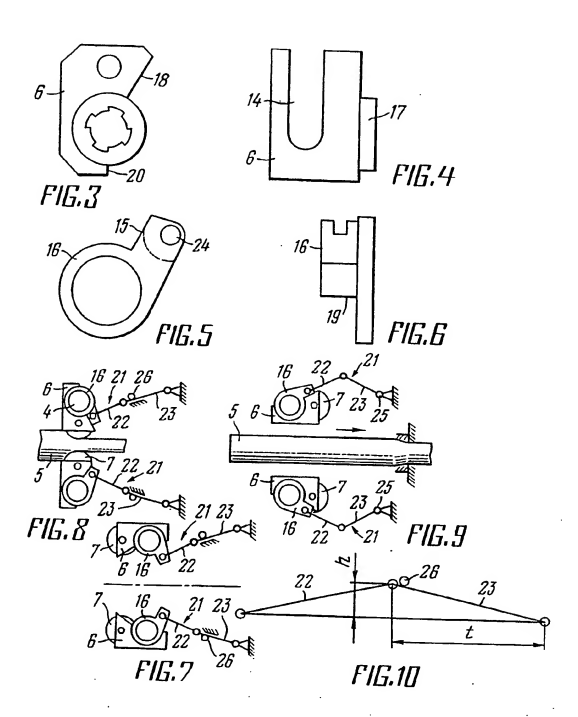


FIG.1





CLAS	SIFICATIO	N OF BUBLICT MATTER (H several classic	ACEDON SYMBOLS SERVI, INDICESS BIT! *		
-CENTRIA	4 10 000000	enal Passet Cincomeson (IPC) or to beth Nam	enni Cinnethicazion and IPC		
IPC	5 - B 21	C 3/08, 37/15, 1/22			
FIELE	B BLARCE				
		Minimum Decumer	Manon Searched !		
as artics	Den Svetem		Claserication Sympos		
IPC4		B 21 C 1/22, 37/08, 37/	15, 37/16		
		Decumental Sections of the	Ann Minimum Degumentarium		
		to the fixtent that such Decuments	are included in the Fields Sacrahed 0		
17 1905	UMENTS C	ONEIDERED TO BE RELEVANT			
MAROLA .		on of Document, " with indication, whose ope	Postets, of the relevant passeness II	i Reserant to Claim me 10	
				l	
Х	SU,A1	,827208 (I.A.LYASHENKO ET . (07.05.81)	AL.) 07 May 1981	. 1	
A	SU, Al	,997892 (VSESOJUZNY NAUCHN INSTITUT PO KREPLENIJU SK RASTVOROV) 23 February 19	(VAZHIN' I BUROVYKH	2,3	
A	SU,Al	,Al,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVOD TYAZHELOGO MASHINO- 2,3 STROENIA) 10 March 1975 (10.03.75)			
A	SU, A3	SU,A3,10823 (I.P.KISELEV ET AL.) 31 July 1929 (31.07.29), see figures 1,2			
A	US,A,	5,A,3487673 (CALUMET & HECLA CORPORATION) 06 January 1970 (06.01.70) ,see columns 2,3, figures 1-4		2	
A d	incument defi preserved to order decimi incument wh rhien is exact likeument rei klier manes incument put	a of Cloud decomants; to many the general state of the art which is not up or particular received. Into the postular received and provide state of the state of	"I" later decument authorized after or priority date and not in conficient to priority date and in conficient to the action of t	ict win the application did to de theory underlying the NCE: the claimed invention y dannes as catalogued to NCE: the claimed invention in invention can annot be a or more other such activi- dermous to a purpon shilled	
Date et	the Actual C	emplemen of the international Secret	Date of Mounty of this International A	icetch Report	
	100	9 (05.07.89)			
05 J	m 7 130	<u> </u>	07 August 1989 (0	7.DH.XY1	

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОМСИЕ

Межл³Алродная заявка № РСП/SU 88/00239

1. КЛАССИФИКАЦИЯ ОЗЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вели применяются насколько классификационных индексов, укажите все).									
В соеть нальной	имассыф і классыф	: Мэждународной классифичацие. Энкацией, так и с МКИ 5	изсоротений (МКИ) или как в с	оответствии с нацио-					
MCT - B 21C 3/08, 37/15, 1/22									
tt. C61	ACTH RO	НСКА							
		Минишуш документации	, охваченися поиском ⁷						
нлассис	Система классифинации Кла		ссификационные рубрики						
	MKU ⁴ B 210 1/22,3/08,3		/15,37/16						
	Доку⊯ента	иция, охваченная поиском и не вход насколько она вход	дившая в минниум документации, ит в область поиска ^ў	, в той мере,					
ш. дог	(УМЕНТЫ,	относящиеся к предмету пои	CKA 9						
Катого- рия*	Co	ылка на документ", с указа нны м, .Относящихся к прадмет	где необходимо, частвй, гу поиска [©]	Относится к пункту форшулы №2					
X	SU 1981	AI , 827208 (И.А.ЛЯШЕН (07.05.8I)	КО и другие), 7 мая	I					
A	тель(AI, 997892 (BCECON3HH KUN UHCTUTYT NO KPEN K PACTBOP), 23 феврали	иению скважин и бу-	2,3					
A	SU. MANIM	AI, 425689 (АЛМА-АТИНО НОСТРОЕНИЯ), IO марта	ЖИЙ ЗАВОД ТЯЖЕЛОГО 1975 (10.03.75)	2,3					
A	SU RR IS	A3, I0823, (N.II.KNCEII 929 (3I.07.29), cmotpi	EB и другие), 3I ию- и фиг.1,2	2,3					
A.	US, 1 6 AM OMAT	A, 3487673 (CALUMET & BADE 1970 (06.01.70),	MEGIA CORPORATION), CMOTPH KOJOHKH 2,3,	2					
• Occ	бив кате	гории ссылочных документов ¹⁰ :							
ник: • ОТНО	"А" документ, опрэделяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска. "Е" более ранний патентный документ, но опублицент, но опублицент, но опублицент, но опублицент, на которых основывается изобратение.								
кованный на дату международной подачи или после изо. "Х" донумент, имеющий наиболее близное отношение и подачеть подвергающий сомнению притязанов изобретатольский и и изобретатольский и и изобретатольский и изобретатольский и и и и и и и и и и и и и и и и и и									
кно(в) из приоритет, или который приводится с цэлью установления дэты публиксции друго- го ссылочного декумента, а также в других целли (кек указано). Таки порочит наобретательский уровень									
npa: .P* noid	ACHGHHIO, YMSHT. ON	носяцийся к устному расирытию, сыстаене н т. д. ублинованный до даты мэждуна-	онет, кинотецеови отоннек, о "Були кад ондиверю етер от итэеле Коннед в мики	е сочетанны должно- внесоп отериокаделось жиники.					
родной подачи, по после дати исправивнос & документ, полионийся членом одного и тог мого пригодителя.									
		HUR OTHERA		<u> </u>					
		него завершения неикручародного 989 (05.07.89)	Дата отправии настоящего стчота о международном поиске 7 ангуста 1989 (07.08.89)						
Менкципродней поисковый орган ISA/SK Подпись уполноваченного инца A.Корчатик									
		·····							

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) 🧢

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.